Issue Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/664,014	MOHACSI, FERENC
Examiner	Art Unit

2875

ISSUE CLASSIFICATION													
(DRIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS		S	UBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()					
362	477	362	545	493									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION												
F 2 1	v 1/12												
	1												
	1												
	/												
	/												
	gobind S. Sawhne 11/18/2005 stant Examiner) (Date		Sty	ر Stephen H	um	Total Claims Allowed: 48							
18mn	1.7	2/05	Pi	rimary Exa	miner ()	O Print C	O.G. Print Fig. 2						

Hargobind S. Sawhney

The lates The	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2 2 3 32 32 32 33 36 66 96 126 155 185 185 185 185 185 185 186 186 196 126 155 186 186 186 196 129 159 189 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td></td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final			Final	
3 3 34 34 <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>31</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td>	1	1		31	31			61												
3 3 33 33 34 64 94 124 154 183 5 5 36 36 65 95 125 155 185 186 6 6 36 36 66 96 126 156 186 188 188 188 188 188 188 188 188 158 188 188 188 158 188 188 188 188 158 188 188 188 158 188 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 188 158 188 188 189 199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>32</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td>	2	2		32	32			62												
5 5 5 5 5 5 5 6 6 36		3		33	33			63												
6 6 6 6 126 156 186 7 7 36 36 66 96 127 157 187 8 8 38 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 199 189 193 193 166 166 196 1	4	4	1	34	34															
6 6 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>1</td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		5	1	35	35	1		65			95									
8 8 8 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 99 129 159 189 10 10 40 40 70 100 130 160 190 11 11 41 41 71 101 131 161 191 12 12 42 42 72 102 132 162 192 13 13 13 163 133 163 193 14 14 44 44 74 104 134 164 194 15 15 45 45 75 105 135 165 195 16 16 46 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 18 49 79		6	1	36	. 36			66												
9 9 9 39 39 159 159 1889 10 10 40 40 70 100 130 160 190 11 11 41 41 71 101 131 161 191 12 12 42 42 72 102 132 162 192 13 13 43 43 73 103 133 163 193 14 14 44 44 74 104 134 164 194 15 15 45 45 75 105 135 165 195 16 16 46 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 47 48 78 108 138 168 198 19 19	7	7		37	37			67			97		•							
9 9 129 159 189 10 10 40 40 70 100 130 160 190 11 11 41 41 41 71 101 131 161 191 12 12 42 42 72 102 132 162 192 13 13 43 43 73 103 133 163 193 14 14 44 44 74 104 134 164 194 15 15 45 45 75 105 135 165 195 16 16 16 46 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 47 48 78 108 138 168 198 19 19 19	8	8		38	38	1		68			98			128						
10 10 40 40 70 100 130 160 190 11 11 11 41 41 41 71 101 131 161 191 12 12 42 42 72 102 132 162 192 13 13 43 43 73 103 133 163 193 14 14 44 44 74 104 134 164 194 15 15 45 45 5 105 135 165 195 16 16 46 46 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 47 48 78 108 138 168 198 19 19 48 49 79 109 139 169	$\overline{}$	9	1	39	39			69			99			129						
11 11 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 44<			1	40	40	1		70	ĺ		100			130						
12 12 42 42 102 132 162 192 13 13 13 13 163 193 14 14 14 14 14 104 134 164 194 15 15 45 45 75 105 135 165 195 16 16 46 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 47 48 78 108 138 168 198 19 19 48 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 171 201 22 22 52 82 112 142			1	41	41			71	1		101			131						
13 13 43 43 -73 103 133 163 193 14 14 44 44 104 134 164 194 15 15 45 45 75 105 135 165 195 16 16 46 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 47 48 78 108 138 168 198 19 19 48 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 23 83 113				42	42	1		72	i		102			132						
14 14 44 44 104 134 164 194 15 15 45 45 75 105 135 165 195 16 16 46 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 47 48 78 108 138 168 198 19 19 48 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114				43	43	1		-73	1		103			133		<u> </u>	163			
15 15 45 45 75 105 135 165 195 16 16 16 16 166 196 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 47 48 78 108 138 168 198 19 19 48 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 24 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205	$\overline{}$		1			1		74	1		104			134	!		164			
16 16 46 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 47 48 78 108 138 168 198 19 19 48 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176			1			1		75	1		105			135			165			
17 17 18 18 47 48 78 108 138 168 198 19 19 48 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 29 29 59 89			1	46	46	1		76	1		106			136]		166			196
18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 20 108 108 138 109 139 109 139 109 139 109 140 110 140 111 141 111 141 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 119 149 120 120 121 120 122 122 123 133 142 172			1	-		1		77	1		107			137			167			197
19 19 20 20 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 48 49 109 139 109 140 110 140 111 141 111 141 112 142 112 142 113 143 113 143 113 143 114 144 114 144 144 174 145 175 205 206 207 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 119 110 140 111 141 112 142 113 143			1	47		1		78	1		108			138			168			198
20 20 21 21 21 21 22 22 23 23 24 24 25 25 86 113 113 143 173 203 24 24 25 25 26 26 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 50 89 119 149 170 200 171 201 111 141 112 142 113 143 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149			1			1		79			109			139			169			199
21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209			i			1			1		110			140			170			200
22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 20 112 112 142 142 172 143 173 143 174 144 174 144 174 145 145 145 175 146 176 117 147 148 178 149 179			1					81	1		111			141			171			201
23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 23 33 83 113 114 144 114 174 115 145 115 145 115 146 116 146 117 147 117 177 207 208 119 149 179			1	-		1			1		112			142	1		172			202
24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 59 84 114 114 144 145 175 145 175 146 176 117 147 118 148 119 149 179 204 204 114 144 115 145 116 146 117 147 117 177 208 209			1			ĺ			1						Ì		173			203
25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 59 85 115 115 145 146 176 117 147 117 147 118 148 119 149 179			1	-					1						ĺ		174			204
26 26 26 26 27 27 28 28 29 29 59 89 116 146 117 147 147 177 148 178 149 179			1			1			1						1					205
27 27 28 28 29 29 59 89 117 147 148 178 148 178 149 179			-			1			1						1					206
28 28 29 29 59 89 118 148 179 179 209 119 149 179 209 119 149			1			1	-		†			ĺ			1					207
29 29 59 89 119 149 179 209			1			1			1						1			Ì		208
			1			1			1			1			1					209
	30	30	1		60	1		90	1		120	1		150	1			1		210